Вопросы к зачету по курсу

«Моделирование антенн и микроволновых устройств»

- 1. Этапы построения электродинамической модели.
- 2. Классы электродинамических задач.
- 3. Прямая и обратная задачи электродинамики.
- 4. Внутренняя и внешняя задачи электродинамики.
- 5. Методы электродинамического моделирования. Частотная и временная области моделирования.
- 6. Конечно-разностные схемы численного расчета производной.
- 7. Одномерный метод конечных разностей во временной области (КРВО, FDTD). Алгоритм и основные соотношения.
- 8. Критерий устойчивости метода FDTD. Число Куранта.
- 9. Одномерный метод FDTD. Граничные условия на краях области моделирования с использованием идеальных электрического и магнитного проводников.
- 10. Метод полного поля / рассеянного поля (Total Field / Scattered field, TFSF).
- 11. Моделирование распространения электромагнитной волны в среде с потерями.
- 12. Граничные условия с использованием полностью согласованного слоя.
- 13. Уравнения адвекции.
- 14. Поглощающие граничные условия первой степени.
- 15. Запись поглощающих граничных условий первой степени с использованием дискретных операторов.
- 16. Поглощающие граничные условия второй степени.
- 17. Источники возбуждения. Гауссов импульс.
- 18. Уравнение плоской волны для гауссова импульса в дискретном виде.
- 19. Источники возбуждения. Дифференцированный гауссов импульс.
- 20. Источники возбуждения. Модулированный гауссов импульс.

- 21. Уравнение плоской волны для модулированного гауссова импульса в дискретном виде.
- 22. Источники возбуждения. Вейвлет Рикера.
- 23. Источники возбуждения. Гармонический сигнал.
- 24. Уравнение плоской волны для синусоидального в дискретном виде.
- 25. Источники погрешности метода FDTD. Численная дисперсия.
- 26. Двумерный метод FDTD. Особенности, связанные с поляризацией электромагнитных волн.
- 27. Двумерный метод FDTD для поляризации TM^{Z} . Основные соотношения.
- 28. Двумерный метод FDTD для поляризации TE^{Z} . Основные соотношения.
- 29. Стабильность двумерного метода FDTD.
- 30. Модификации метода FDTD.